



Diesel
Super-insonorisé
Refroidi par eau
1500 tpm
LOCATION

10 Camel



19 - 250kVA

50Hz

4 temps

Kubota



**VOLVO
PENTA**

APPLICATIONS

- Événements
- Projets de construction
- Concerts
- Entreprises chimiques
- Fonctionnement en parallèle

MADE IN BELGIUM



LÉGENDE



Pour des informations détaillées sur la configuration des différents générateurs, consultez notre liste de prix actuelle.

CONFIGURATIONS DES PRISES

A	2 prises 230V - 16A
A0	1 prise 230V - 16A
A1	1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 16A
A2	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A
A3	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A
A4	1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 32A
A5	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 63A
A6	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 230V - 63A
A7	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A
A8	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A
A9	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A
A10	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 230V - 63A
A11	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A
B	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B1	2 prises CEE 42V - 200 Hz - 32A 3 p.
B2	4 prises CEE 42V - 200 Hz - 16A 3 p.
B3	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B4	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p.
B5	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p. + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p.
B6	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B7	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B8	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V 3 p. - 32A + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p. + 1 prise CEE 400V - 125A 5 p.
B9	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B10	1 prise 230V - 16A + 2 prises CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B11	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B12	1 prise CEE 230V - 63A + 1 prise CEE 400V - 63A 5 p.
B13	1 prise 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 63A + 1 prise CEE 400V - 63A 5 p.
B14	2 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 230V - 32A + 1 prise CEE 400V - 32A 5 p. + 1 prise CEE 400V - 63A 5 p.

B15	1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 230V - 63A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p.
B16	1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 230V - 63A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p.
B17	1 prise CEE 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
B18	3 prises 230V - 16A + 1 prise CEE 400V - 16A 5 p.
BDIN1	1 prise CEE 400V - 16A 5p. IP67 + 3 prises Schuko (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68
BDIN2	1 prise CEE 400V - 32A 5p. IP67 + 3 prises Schuko (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68

VERSION

AC	Choke automatique (pour températures > 0°C)
AIS	Régulation ÉCO (Système ralenti automatique)
Amp1	1 Ampèremètre
Amp3	3 Ampèremètres
AREP	Alternateur à Régulation et Excitation Polymorphique
AVR	Régulation de tension automatique
BFT	Réservoir gasoil à double paroi
CLS	Alarme bas niveau de liquide de refroidissement
DC12	12V CC Chargeur de batterie
DC24	24V CC Chargeur de batterie
DH	Boîte à documents
DS	Commutateur économique
DSE	Module de contrôle et module de démarrage Deep Sea Electronics DSE4520
E	Démarrage électrique, batterie incluse (acide de batterie non inclu)
E1	Démarrage électrique, batterie sans entretien incluse
EnB	Démarrage électrique, batterie non comprise
EC	Choke électrique
Erpm	Régulateur de vitesse électronique
ES	Arrêt d'urgence
ET	Testeur de terre avec lampe témoin
F	Cadre
FG	Jauge mécanique carburant
FH	Passage de fourches pour chariot élévateur
FI	Protection différentielle 30mA
FI2	Protection différentielle 30mA sans piquet de terre
FI4	Protection différentielle 30mA avec piquet de terre et 4m de câbles

FIA	Protection différentielle 30-350mA, réglable, avec piquet de terre et 4m de câbles
FLM	Jauge électrique carburant
FP	Pompe diesel 12V
FPM	Pompe à membrane
FFPM	Pompe manuelle d'alimentation de carburant
GALV	Châssis galvanisé avec passage de fourches pour chariot élévateur et 20mm de pare-choc
h	Compteur horaire
Hz	Fréquencemètre
IB	Protection d'isolation
LE	Oeillet de levage central
LFLS	Alarme bas niveau de carburant
LFLS2	Alarme/protection double bas niveau de carburant
LH	4 Leviers de levage
LS2	Le Roy Somer alternateur "Système 2" pour environnement tropical
M	Echappement (pas monté sur le moteur) + bride (livré séparé)
MS	Magnéto-stop
O	Sécurité niveau d'huile
ODP	Pompe de vidange d'huile
OL	Lampe témoin pression d'huile
OP	Sécurité pression d'huile
P	Portable
PAI	Préchauffage d'entrée d'air
PC	5 connecteurs de puissance "Powersafe"
PI	Tableau de commande éclairé
R	Lanceur à rappel
TB	Boîte à outils avec pièces de rechange
TC	Bornes de connexion de puissance
TE	Oeillets de fixation pour le transport
Th	Protection thermique alternateur
TM	Protection thermo-magnétique
TM2	Protection thermo-magnétique, avec solénoïde de déclenchement, avec protections thermo-magnétiques individuelles sur chaque prise
TP	Sécurité température moteur
V	Voltmètre
VF	Ventilateur avec visco-coupleur
VS	Commutateur de voltmètre
W	Wattmètre avec indication maximale
WS	Séparateur d'eau
WSFP	Séparateur d'eau / Préfiltre de carburant
Y	E1+FP+h+MS+OP+TM+TP+V
Z	AMP+AVR+BFT+ES+FH+FLM+Hz+IB+LE+LFLS+PI



Numéro d'article	981112023	981114423	784106023	781110023	781115023	781125023
Type	EPSR20TDE	EPSR44TDE	EPSR60TDE-3A	EPSR100TDE-3A	EPSR150TDE-3A	EPSR250TDE-3A
kVA max.	19	44	66	110	165	275
kVA cont.	18	40	60	100	150	250
Amps 1 ~ 230 V	29	61	87	143	217	361
Amps 3 ~ 400 V	26	58	87	144	217	361
Moteur	Kubota V2203M	Kubota V3800DIT	Iveco NEF N45SM1F	Volvo TAD551GE	Volvo TAD751GE	Volvo TAD754GE
Cylindrée (cm³)	2197	3769	4500	4760	7150	7150
Nombre de cylindres	4	4	4	4	6	6
Capacité du réservoir (l)	124	263	520	520	910	1220
Consom. à charge 75% (l/h)	3,7	7,7	12,5	21,2	28	43,4
Autonomie à charge 75% (h)	33,5	34,2	41,6	24,5	32,5	28,1
Dimensions (cm)	185x91x137	209x101x147	285x110x206	285x110x206	329x118x221	360x123x257
Poids (kg)	825	1200	1720	2047	2608	3320
dB(A) @ 7 mètres	60	66	62	68	72	72
LWA	85	91	87	93	97	97

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Énergie pure



Ces groupes électrogènes sont temporairement construits avec un moteur de transition pour les applications mobiles non routières. Dès l'introduction officielle du Stage V, les moteurs Stage V seront bien entendu utilisés.

Min. 24h à 75%



Cette gamme de groupes électrogènes insonorisés de location offre un minimum de 24 à 40 heures de fonctionnement à une charge de 75%. Idéal pour les événements ou pour les locations pendant le week-end.

Prises



Tous les groupes électrogènes EPSR sont équipés de la même configuration de prise (B15 jusqu'à 150 kVA et B16 dès 180 kVA) : voir légende dans notre liste des prix. Vous ne devez jamais chercher la prise mâle appropriée. En outre, vous avez aussi cinq connecteurs d'alimentation « Powersafe » de 500 A.

Châssis galvanisé



Le châssis galvanisé est apprécié surtout dans la location. Le groupe électrogène garde sa forme et sa couleur originales, même après avoir été chargé et déchargé des centaines de fois.

OPTIONS

IBC/GRV



Si une autonomie moyenne de 24 heures n'est pas suffisante, EUROPOWER vous offre des GRV ou réservoirs à double paroi, qui respectent les réglementations UN, ADR, KIWA et Vlare. Ces réservoirs à double paroi sont disponibles de 500 à 3000 litres et différentes options sont possibles.

EPSR



Tous les groupes électrogènes avec régulateur de vitesse électronique peuvent opérer en parallèle. Les modules DSE 8610/8620/8660 sont utilisés à cette fin. Jusqu'à 32 groupes électrogènes peuvent tourner en parallèle, ce qui permet aux sociétés de location d'offrir des centrales électriques de plusieurs mégawatts.



MADE IN
BELGIUM

FR



FOCUS ON YOUR ENERGY



www.EUROPOWERGenerators.com